# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### (9日本国特許庁

## 公開特許公報

①特許出願公開

昭53-64262

௵Int. Cl.² C 08 L 69/00 C 08 K 5/42

識別記号 CAB

發日本分類 25(1) D 34 25(1) A 231.42

厅内整理番号 7144-48 7144-48

同

ወස

砂公開 昭和53年(1978)6月8日

発明の数 審查請求 未請求

(全 3 頁)

**めポリカーボネート樹脂の安定化方法** 

2))特

8251---139163

20出

昭51(1976)11月19日

の発 山名広亮

名古屋市千種区東山元町 4 -15

-- 8

同 菅野順一即 四日市市石塚町 7-40

の発明 者 国井忠

四日市市笹川 9 丁目 7

杉村佳宥

四日市市笹川8丁目45

人 三菱瓦斯化学株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5

番2号

- ボネート網紙に一般式

(太中、Ri は炭素数0~12のアルサル高、 R2 は民衆数1~6のフルテル差をそれぞれ示 す )で示される方音並スルホン酸ユステルを逸 かすることを移動とするポリカーポネート例数 の世足化方法

発明の昇離な設勢

本発明はボリカーボネート 樹脂の安定化万倍 K 関する発射である。 更にほしくはボリカーボ

k: は次米点0~!とのアルナル書々、 R2 は

は工業的にほピスフェノールAとジフェニルカ - ボネートとのエステル交換反応(名献法)、 ビリジンまたは塩化メナルの存在下ビスフェノ - ルAとボスゲンとを反応させるピリジン佐ま たほヵセイソーダ水路液、塩化ノテレンの存在 アでピスフェノール A とホスゲンとを反応させ るホスゲン広(移動法)帯により製造される。 これらの製造圧のなかでユスナル交換反応(8 解放)の場合はビスフェノール A とジフェニル カーボホートとを堪著性軽視を用いて不然性が ス中で無比下で200~300cの複皮でフェ ノールを留出除去させながら反応を行なわせる 万岳が一般的に行なわれている。ポリカーボネ ト母語はエンジニアリングブラスチックスと して特化すぐれた住実を有するので獲々の用途

**4.35以53**— 64262 (2)

に利用されている。しかし高温化 おいて 皮形する場合には なの なな 大点を有てる。 即ち かかみを おんだボリカーボネート 訳話 を 切えばる DOT 近くの 離度で 皮がした 準分化に ポリカーボネート 訳話 の 住 無 仕 下 を おこ す 当合 が あっぱって ボリカーボネート 朝 計 化 は まれる 水分の 分を U03 外以下 ぎ で 切えば も 無 仕 は よって 吹く 方 佐 が 一般的 に と られて いる。

この様化ポリカーボネート製脂を免失して他 力、水分が少ない状態化したポリカーボネート 制能を無成形した場合でも、 な触及応により製 造したポリカーボネートお頭の場合は無成形に より数別の分子量像下をおこし耐楽的には成形 品の物性をそこなわせる欠点がある。

及米、ボリカーボネート級制の安定剤としてはリン化分物質にポスプアイト糸の化合物が多く用いられて来たが、これらの化合物はポリカーボネートの名色防止には効果があつたが、分子質の供下を防止する効果はなかつた。

は 0. 0.1 重量%酶後である。

本発明方法において方を終スルホン数エステ ルヤボリカーボネート制語に添加するには例え ばボリカーボネート制語を受透した直接に添加 するか、またけボリカーボネート制語をベレク ト化した状に添加する再添加時期は過度選ぶこ とが出来るが、普想ポリカーボネートに添加し た後戦慄を行なうのが一般的である。

本発明方法により安定化されたポリカーボネート制能は外観、物性ともに使れたものであり、一般的に使用されている各種の酷料、製料また。 プロ対象を添加しても本発明方法の効果が関 者されることはない。

なお本発明方法の効果の説明において分子會 依持率とはか無処理病はまたは成形制体の分子 者の比を集味する。

以下実施的により本発明を支に終しく説明する。

本名明者では尿酸反応により製造したは、リカーボネートを成形する際の成形がの効性は下で のぐ方法について栄息研究を行なつた結果、 本 条列を完成するに至つた。

本発明において一般文で示される方を放えれまり破エステルとしては例えば n - トルエンスルホン酸ノテル・ペンゼンスルホン酸ノテル・カートルエンスルホン酸ステルまだは ドデンルペンゼンスルホン酸ノテル等であるが、 しかしこれらの例示された化台物に限定されるものでけない。

本発明における方を多スルホン似エステルの なかで特に対すしい化合物は B - トルエンスル ホン酸メチルまたは p - トルエンスルホン酸エ チル等である。

实施例

ピスフェノール A 4 5 6 8 とジフェニルカーボネート 4 7 0 9 との混合物に触媒としてピスフェノール Aのナトリウム塩 0.0.0.2 8 を盗かし、空間気度下で加熱機算して溶解した。円向180でエス サル化が始まつた。 ほカリ 0 0 m H z で大輝分 のフェノールを聞去した。その後1 時間で比カ 1 0 m Hg、内温 2 5 0 でに加賀した。この状態を3 0 分放置したのち 2 7 0 で、1 m H z に 機能して1 時間放催した。このに温度を280 でにあげ出力を0.2 m H g 底下げて1 時間放応を行なつた。

このほにして得られたポリカーボネート制新の分子がを開定した結果 2 4,000 であつた。 料られたポリカーボネート側筋化 p ートルエ ソスルホン除ノチル 001 医参名を線 加し、 120 で 乾燥して 宮水豊 002 裏貴 %のポリ カーボネート側筋を得た。 次にこのポリカーボ ネート関節をアンブル中に異空対性し、310 でで1 時間加熱したのち、分子者を構定した結

10

20

サ2 2.5 1 1 でみつた。このものの分子重保持 学を不のた結果や 4 %であつた。また芳香厳ス ルオン俊ダステルを加えたメリカーボネート向 動を放散機で 2 8 1 での直貫で放形して鉄瀬片 を称た。このものの分子重を確定した縁端2 3 2 1 1 であつた。 成形後の分子素保持率を求め ると9 7 %であつた。

#### 频畅例2~7、比较约1~4

米米的1の方部と同様にして知られたボリカーボネー1中断に初々の方数次スパホン酸エス フルを加え、実施内1と同じ様な試験を行なつた。よれらの断無を女1化示した。

また比較的として無確か、p - トルエンスルー・ホン酸、p - トルエンスルホン酸フェニルを含かした場合の結果を示した。

	•	•	 /b	 *		 A		ž	nil	,	水	- 3	}	7	***	ĹĀ	1	n In	処理	31	尽	7/1/2	120	5 [	成形状の	<del>9 T</del>
<u></u>		· • • • • • •	1t. 			··		(	%	<u>)</u> .	70	n .	rį					が出		1#1				i	步保持學	%)
. 突旋的	1	p ·	- + 1	ュン	スルオ	ン間ノ	4 n	O.	ו ח		u. c	2	:	2	2. 5	0.6	n	,	4	:	2	3.5	0	0 !	9.7	
	?				•			Q.	י מ	1	0. 2	9	:	1	7, 1	0	n	,	1		2	2 1	0	0	9 2	
					•			D.	0.0	5	0. 2	? 2	:	1	47	0	n	7	'n	:	2	1.5	n	'n	9 D	
	4				•			0.	0 5	•	Q :	,	٠	1	6, 5	0	n	•	9	:	2	1.1	0	0	8 6	
	S	~:	ノセン	スル	ホンロ	* * * *	•	a	יח		0. 2	? 2		1	7, 3	n	n	7	2	:	2	1 6	n	n	9 በ	
	6	D .	- <b>}</b>	エン	フルナ	ン(R)=	41	ū	י מ		U. 2	2 1	:	,	6, 8	D	n	7	0	:	2	١. ٤	0	0	9 1	
	.7	17	سارت	シモ:	ノンルナ	J. 1	テル	. 01	0 2		<b>u</b> 2	2		,	5 9	0	(1	7	0		2	1, 4	n	ŋ	8 9	
11.0514	•		*		漆	יומ	• • • • •	٠.	_	•	0. 2	3	•	,	ι.	ก	0	٠.	ه ا		,	7. 2	0	٠.	72	· · -
•	2	D.	- i n	ェン	スルオ	ン数		C.	۰ 0		0. 1	1 2	:	2	1 (	0	n	8	7							
	3.				•	٠.		a	0 1	•	0 :	? 2	j	1	5. 2	0	n	. 5	5 5		ı	7, 8	n	a	7.4	
	4	D	- } n	ユン	スルオ	120.7	'z=r	0.	0 )	:	n.	? 2	1	1	1. 5	0	ŋ	4	B	•		7. 5		•		
:	•		•					١.		:			Ĺ				· ·			. ;						

特許出助人 三菱瓦斯化字保吹会社 代食名 相 川 乗。高。